Page 1 of 2 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-098689

(43) Date of publication of application: 30.04.1988

(51)Int.CI.

G03H 1/18 B42D 15/02 G06K 19/00 7/24 7/26 G11B G11B 23/00

(21) Application number: 61-244995

(22) Date of filing:

15.10.1986

(72)Inventor: FUKUSHIMA YOICHI

(71) Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

FUJITA MINORU KAKINUMA YUJI

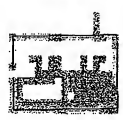
HAGA TOSHIO

(54) OPTICAL RECORDING CARD WITH HOLOGRAM AND ITS PRODUCTION (57) Abstract:

PURPOSE: To increase density and to improve the difficulty of falsification and tampering by providing a transparent base material for a card front which has a hologram part forming region and optical recording part forming region on the inside surface and is formed with the rugged pattern of the interference fringes of a hologram, a metallic reflecting film, an optical recording pattern layer and a base material for the card rear to a titled card.

CONSTITUTION: Illuminating light for reconstruction is diffracted in a number of directions by ruggedness 8 if said light is illuminated from the front of the front base material 2 to the hologram part forming region 6. The diffracted light includes the light wave having the same amplitude and phase of the wave front of the previously recorded light and said light wave reconstructs the recorded image. The content recorded in the light recording pattern layer 11b of the optical recording part forming region 7 can be read if the reflected light is obtd. after reading light is made incident similarly from the front of the material 2 to the region 7. Since such





optical recording card 1 with the hologram has both the recording parts of the hologram part 4 and the optical recording part 5, the higher density is obtainable. The modification of both the hologram part 4 and the recording part 5 is substantially difficult and, therefore, the falsification and tampering of the card are prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

99日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-98689

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和63年(198	88)4月30日
G 03 H 1/1 B 42 D 15/2 G 06 K 19/0 G 11 B 7/2	2 331 0 4 6	8106-2H G-8302-2C R-6711-5B B-8421-5D 8421-5D				
23/0	υ _.	N-7629-5D	容查請求	未請求	発明の数 2	(全5頁)

❷発明の名称

ホログラム付光記録カード及びその製造方法

②特 顋 昭61-244995

營出 願 昭61(1986)10月15日

00発	明	者	福島	洋 -		東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
包発	明	者	萨 田	5	実	東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
砂発	明	者	柿 沼	裕二		東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
®₩	明	者	芳 .賀	敏	夫		共同印刷株式会社内
创出	頣	人	共同印刷技	末式会	土	東京都文京区小石川4丁目14番12号	
外亚	理	人	弁理士 川非	牛 治男	男		

明 和 恕

1. 発明の名称

ホログラム付光記録カード及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

11) 内側面にホログラムな形成類域と光記録にホログラムな形成類が見ばれるのでは、対象により、対象によるのでは、対象によるのでは、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象により、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはなり、対象にはないのである。

むたって金国反射段を形成する反射段形成工程と、 的記反射段形成工程の機に前記光記母都形成領域 の前記金国反射数を光句相バターンに従ってバタ ーニングする光質相バターニング工程と、前記光 領報バターニング工程の後に前記カード裏結材の 前記内側面にカード裏結材を貼合する貼合工程と 及び前記貼合工程の後にカードの形状に型抜きする る型抜き工程とを含むことを特徴とするホログラ ム付光記録カードの製造方法

3. 発明の詳細な説明

(イ)発明の目的 .

【直菜上の初用分野】

この発明は証明カード、特にホログラム付光記 量カードに関するものである。

近年、IDカードやキャッシュカードやパンクカードとして各種の情報を記録したカードが普及して来ている。

[従来の技術]

この種のカードには個人データや発行会社のデ

一夕等の各種の特性を記録する必要があり、初期の段階においては、そのような特性を可視的な文字や記号で記録しており、また、扱配の段階においては阻気を使用した電気信仰で記録しているが、改さんの防止や情報位の増加に対応する必要がある。

そのために、最近、光記録技術を応用した光記録カードが開発されて来ている。この光記録カードは光学反射面を持つ節相記録媒体を描えるものである。

一方、ホログラムを証明カードに利用することが考えられている(例えば、関和61年特許出版会会開第6782号会報及び昭和61年特許出版会開第176969号会報及び昭和61年特許出版会開第17696号会を担からの光数の張幅と位相の情報を同時に記録もしたものであって、を編とと位相がもとの物体からの光のそれらと同等の光波をのものを再生することができ、立体を変明カードに適用することによって、

であって、かつ、構造が質単で構成器材数や工数を少なくすることができ安価な凝切カード及びそ 製造方法を提供することを目的とするものである。 (ロ) 発明の構成

【四道を解決するための手段】

この目的に対応して、この発明のホログラム付 光記録カードは、内側面にボログラムが形成領域 と光記録が形成領域とを有し前記ホログラムが形成領域 と光記録が形成領域とを有いの凹凸パクーンを形成領域にホログラムの干渉結材と、前記地口のバク 成してある近明なカード表話材と、前記光記録が 一次でででは、 の上をでは、 の上から前記カード表話材に貼合するカード表は りとを描えることを特徴としている。

また、この発明のホログラム付光記録カードの 製造方法は、内側面にホログラムは形成領域と光 記録部形成領域とを有する透明なカード表現材の 前記ホログラム部形成領域に干渉枠の四凸パクー ンを型押しする型押し工程と、前記型押し工程の カードの外段を向上させるとともに、カードに含ませなる情報を高密度化し、更にカードの偽造・改さんを例知にすることが関特されている。特にこのホログラムは透明技材にプレスして製造する技術が開発されて多量生産が可能となったことから、その利用が容易になっている。

従って、光記録がとホログラムとを共に証明カードに設ければ、カードに含ませ得る情報の高密 度化、カードの内容・改ざんの異類性を一層向上 させることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかるに、光記及部材とホログラムを別々に準疑して、これをカード基材に取り付けたのでは、カードの構造が複雑化し、構成部材数及び工数も単純加厚的に関加して、カードの循葉を再構なものにする可能性がある。

この発明は上記の如き事物に思みてなされたものであって、光記登都とホログラムを非に協えて記録の高密度化、 の造・改ざんの問題性の倉上を可能とするとともに、外辺が育上した証明カード

後に前記ホログラムが形成領域と前記光記技師形成領域にわたって金銭反射数を形成する反射数形成工程の機に前記光記録 びまな、前記反射数形成工程の機に前記光記録 び形成領域の前記金銭反射数を光筒程パターニング 使ってパターニングする光筒程パターニング と、前記光筒程パターニング工程の数に前記を が記れている。 がいる。 がいる。

以下、これらの発明の詳認を一実施 跡を示す図 両について説明する。

第1回及び第2回において、1はホログラム付 光記録カードであり、ホログラム付光記録カード 1 は2枚のカードは材すなわち変越材2及び東ロ 材3の頭においてホログラムは影成領域6に未足 グラムは4を備え光記録は影成領域7に光記録の 5を鍛えている。 変越材 2 は近明の別話によりを 緑成され、特に変越材 2 はポリカーボネート 供 明ステルメタクリレートのような熱可塑性 構成されている。

第3回及び第4四に示すようにホログラム体形成領域 6 においては、数計は2 の調面にホログラムの干渉協をあらわす四凸8 が形成され、更にその凹凸の表面はアルミニウム登2 20のような金属反射数11aで取われている。

一方、光記なび形成倒以7においては、要払材2の内側面をアルミニウム就名段のような金銭反射数からなる光記はパターン図11bは所定のパターンで光管程ピット13が穿孔されている。この光記はパターン図11bは穿孔されている光管程ピット13のな分では疑取り光を反射せず、現余のな分では疑取り光を反射せず、現余の反射の有無によって、前位を列生するものである。金銭反射段11a及び光記録パターン図11bの表面に共通の要抜材3によって狙われている。「作用1

このように構成されたホログラム付先記録カー ドにおいて、表話材の表面からホログラムな形状

な材料で構成する必要があるが、この発明のカードではホログラムを形成するのに、光記録カードに必要な透明な表現材を利用する。また、ホログラムは4の金銭反射以11aも光記録に必要な会 瓜反射説からなる光記録バターン図11bと同じ 並省工程で形成することができ、このようなこと から、ホログラムを光記録カードに設けたにもか かわらず、構造が複雑とならず、構成部材の数も 2倍にはならず、同様に製造工数も単純加算的に は動加しない。

(二) 独の実施照

第5因及び第6回はこの発明のホログラム付光記録カードの他の実施例が示されており、この第5回及び第6回に示すホログラム付光記録カード1 bでは、忠益初3を透明な例配材料で特別したものであって、この場合には光記録パターン器11 bの表面を不透明な例配材料14で類い、金属反射数11 aの表面を透明な例配材料12で収って移みを開致してから、現場13を貼合している。

領域6に再生限明光を取明すれば四凸8で残つかの方向に回折され、それらの回折光のなかに、先に記録した光の故画と同じ振幅と位相をもつ光故があり、これが記録した位を再生する。また、同様に委員材2の姿画から光記録為形成領域7に読取り光を入引して、その反射光をとれば、光記録為形成領域7の光記録パクーン第11bに記録されている内容を欲取ることができる。

(ハ)発明の効果

このように認成されたホログラム付光記録カード1においては、ホログラムな4と光記録な5の 可記録却をもつので証明カードに含ませれる情報を高密度化させることができる。また、この証明カードを負責・改さんするためには、ホログラム は4と光記録は5の両方に加工を加えなければならないが、これらに手を加えることはほとんど困 対なので、カードの偽造・改さんを防止することが出来る。

しかも特に重要なこととして、光記録カードを 作る場合には姿勢材は洗取り光を透過し得る透明

次に以上のホログラム付光記録カードを製造する場合の方法について説明する。

① 第3 図及び第4 図に示すホログラム付光配及力・ドイを製造する場合には、まず、第7 図に示すようにポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート (PMMA) 等の透明の熱可塑性別覧からなる及基材 2 を単数する (第7 図 (a))。

- ②変基材2のホログラムが形成例以6にホットプレスによりホログラムの干が机を変わす四凸8を型押しをする(第7回(b))。但し①及びのの工程によって対5れる四凸をもった姿勢材は対出皮形によって対数してもよい。
- ②次に安益材2の内面にホログラム部形成領域6 及び光記録部形成領域7にわだって統領により アルミニウム被投11を形成する(第7回(c))。
- ②次にアルミニウム放設11にエッチングを施してパターニングし、ホログラム体形成領域6の金属反射投11aと光記録は形成領域の金属反射投11bを形成する(並7図(d))。

符開昭63-98689 (4)

の次に周封以3を仮名別にて贴合する(第7因 (c))。

1.

● 最初に通常のカード形状にカッティングする (37 7 日(1))。

こうしてホログラム付光足りカード 1 が完成する。

なお、第5回及び第6回に戻すホログラム付光記はカード10を製造する場合には、ゆの工程を行う前に金属反射数112の上に透明の場節材料12を貼合し、また、金属反射数1110の上に不透明の場面材料14を貼合して厚みを調整する。 【第2の異明の効果】

このように構成されたホログラム付記録カードの関連方法においては、光記録カードに必要な透明の表現材2に直接型凸 8 を形成しホログラムの構成材として用いることによって、材料を共通にして構成はは数を減少させ、また、ホログラムはひとによるので、以近に数を減少させることができ、欠価なので、製造工数を減少させることができ、欠価な

ホログラム付光記録カードを製造するのに有利で ある。

4. 図画の質単な説明・

第1 図はホログラム付光記録カードの斜複製明図、第2 図はホログラム付光記録カードの側面図、第2 図はボログラム付光記録カードの機面の分解 段明図、第4 図は第3 図に示すホログラム付光記録カードの平面説明図、第5 図は使の実施の分解 説明 図、第6 図は第5 図に示すホログラム付光記録カードの平面説明図、及び第7 図はホログラム付光記録カードの製造方法を示す工程説明図である。

1 - ホログラム付先記録カード 2 - 表話材 3 - 内 試材 4 - ホログラム体 5 - 光記録 は 6 - ホログラム体形成領域 7 - 光記録 は 8 - 四 凸 1 1 - アルミニウム 放設 1 1 2 - 光記録 パクーン四 1 2 - 付配材料 1 3 - 光智報

ピット 14… 樹脂材料

特許出願人 代理人弁理士

共同印刷株式会社 川 井 始 雰

